



RL40E*
RL40S*
RL40H*
RL40W*
RL40Z*

Kühlschrank Benutzerhandbuch

DE

Stellen Sie sich die Möglichkeiten vor

Wir danken Ihnen für den Kauf dieses Produkts von Samsung
Um einen vollständigeren Service zu erhalten,
registrieren Sie sich bitte bei

www.samsung.com/global/register

SAMSUNG

eigenschaften ihres neuen kühlschranks

SCHLÜSSELEIGENSCHAFTEN IHRES NEUEN KÜHLSCHRANKS

Ihr Kühlschrank von Samsung wird Ihnen mit innovativen Aufbewahrungs- und energiesparenden Eigenschaften ausgestattet geliefert.

- **Indirektes Kühlen und frostfrei**

Der Kühlschrank ist mit seiner automatischen Entfrosthfunktion und gleichmäßig verteilter Temperatur in den Fächern indirekt kühlend und frostfrei.

- **Doppelkreislauf**

Die Temperaturen im Kühl- und Gefrierabteil können getrennt angezeigt und geregelt werden.

- **Links-/Rechtstüröffnung**

Die Richtung der Türöffnung kann nach dem Wunsch des Benutzers eingestellt werden.



Schreiben Sie die Modell- und Seriennummer auf, damit Sie später leicht darauf zurückgreifen können. Die Modellnummer finden Sie an der linken Seitenwand des Kühlschranks.

Modell-Nr. _____

Serien-Nr. _____

sicherheitsinformationen

SICHERHEITSINFORMATIONEN



- Bevor das Gerät in Betrieb genommen wird, lesen Sie dieses Handbuch bitte gründlich durch und bewahren es auf.



- Weil die folgenden Bedienanweisungen verschiedene Modelle betreffen, können die Eigenschaften Ihres Kühlschranks leicht von den in diesem Handbuch beschriebenen abweichen.

BENUTZTE VORSICHTS-/WARNSYMBOL

	Zeigt an, dass Lebensgefahr oder schwere Verletzungsgefahr besteht.
	Zeigt an, dass Personen verletzt oder Sachen beschädigt werden können.

WEITERE BENUTZTE SYMBOLE

	Zeigt etwas, was Sie NICHT tun dürfen.
	Zeigt etwas, was Sie NICHT abbauen dürfen.
	Zeigt etwas, was Sie NICHT berühren dürfen.
	Zeigt etwas, was Sie befolgen müssen.
	Zeigt, dass Sie den Netzstecker aus der Steckdose ziehen müssen.
	Zeigt, dass eine Erde erforderlich ist, um Stromschlag zu verhindern.
	Es wird empfohlen, dass dieses Symbol von einem Fachmann behandelt werden sollte.

Diese Warnzeichen sind dazu da, dass Sie oder andere nicht verletzt werden.

Befolgen Sie sie bitte genau.

Nachdem Sie diesen Abschnitt gelesen haben, bewahren Sie ihn für später an einem sicheren Platz auf.

- Dieser Kühlschrank muss vor seiner Anwendung entsprechend dem Handbuch ordentlich aufgestellt werden.
- Benutzen Sie diesen Kühlschrank nur für seinen vorgesehenen Zweck, wie er in diesem Handbuch beschrieben ist.
- Wir empfehlen sehr, alle Wartungsarbeiten von einer qualifizierten Person ausführen zu lassen. Als Kühlmittel kann R600a oder R134a benutzt werden. Sehen Sie sich das Kompressorschild an der Rückseite des Geräts und das Leistungsschild im Inneren des Kühlabteils an, um das für den Kühlschrank benutzte Kühlmittel zu erfahren.



- Wenn das Kühlmittel R600a ist, ist es ein Naturgas mit hoher Umweltverträglichkeit, das heißt jedoch, es ist auch brennbar. Beim Transport und bei der Installation des Geräts sollten Sie sich vorsehen, damit keine Teile des Kühlkreises beschädigt werden.
- Kühlmittel, das aus den Rohren spritzt, könnte sich entzünden oder Ihre Augen verletzen. Wenn eine undichte Stelle festgestellt wird, vermeiden Sie offene Flammen oder mögliche Zündquellen und lüften den Raum, in dem das Gerät steht, einige Minuten.


sicherheitsinformationen



- Um die Bildung eines brennbaren Gas-Luft-Gemischs zu vermeiden, wenn der Kühlkreis eine undichte Stelle hat, hängt die Größe des Raums, in dem das Gerät aufgestellt werden kann, von der Menge des benutzten Kühlmittels ab.
- Nehmen Sie niemals Geräte in Betrieb, die Anzeichen von Schäden aufweisen. Fragen Sie im Zweifel Ihren Händler.
- Pro 8 g Kühlmittel R600a im Gerät muss der Raum 1 m³ groß sein.
- Die Kühlmittelmenge in Ihrem speziellen Gerät wird auf dem Typenschild im Inneren des Geräts gezeigt.
- Entsorgen Sie das Verpackungsmaterial für dieses Produkt in einer umweltfreundlichen Art.
- Ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose, bevor Sie die Innenbeleuchtung des Kühlschranks wechseln.
 - Sonst besteht Stromschlaggefahr.

BEDEUTSAME WARNZEICHEN



- Stellen Sie den Kühlschrank nicht an einer feuchten Stelle oder an einer Stelle, an der er mit Wasser in Berührung kommen könnte, auf.
 - Verschlechterte Isolation der elektrischen Teile kann Stromschlag oder Brand verursachen.
 - Stellen Sie diesen Kühlschrank nicht in direktes Sonnenlicht, und lassen Sie auch keine Wärme von Öfen, Raumheizkörpern oder anderen Geräten an ihn heran.
 - Lassen Sie genügend Platz, um den Kühlschrank auf einer ebenen Fläche aufzustellen.
 - Wenn Ihr Kühlschrank nicht gerade steht, kann es passieren, dass das innere Kühlsystem nicht richtig funktioniert.
 - Schließen Sie nicht mehrere Geräte an dieselbe Mehrfachverteilung an. Der Kühlschrank sollte immer an seinen eigenen individuellen Stromkreis mit einer Nennspannung angeschlossen werden, die dem Typenschild entspricht.
 - Damit wird die beste Leistung erzielt, und es wird auch eine Überlastung der im Gehäuse befindlichen Stromkreise verhindert, die eine Brandgefahr durch die überhitzten Kabel verursachen könnte.
 - Schalten Sie den Kühlschrank nie durch Ziehen am Netzkabel aus. Ergreifen Sie immer fest den Stecker und ziehen ihn direkt aus der Steckdose heraus.
 - Ein beschädigtes Netzkabel kann Kurzschluss, Brand und/oder Stromschlag verursachen.
 - Überzeugen Sie sich davon, dass das Netzkabel nicht durch die Rückseite des Kühlschranks gequetscht oder beschädigt wird.
 - Biegen Sie das Netzkabel nicht zu stark, und stellen Sie keine schweren Gegenstände darauf.
 - Das stellt eine Brandgefahr dar.
 - Lassen Sie das Netzkabel sofort vom Hersteller oder seinem Servicevertreter reparieren oder wechseln, wenn es durchscheuert oder beschädigt worden ist.
 - Verwenden Sie kein Kabel, das irgendwo über seine gesamte Länge oder an einem der beiden Enden Riss- oder Abnutzungsschäden aufweist.
Wenn das Netzkabel beschädigt ist, lassen Sie es sofort vom Hersteller oder seinem Servicevertreter wechseln.
 - Wenn der Kühlschrank bewegt wird, sehen Sie sich vor, dass Sie nicht über das Netzkabel rollen oder es beschädigen.
 - Stecken Sie den Netzstecker nicht mit nassen Händen ein.
 - Ziehen Sie den Kühlschrank vom Netz ab, bevor Sie ihn reinigen oder Reparaturen durchführen.
 - Verwenden Sie kein nasses oder feuchtes Tuch, wenn Sie den Stecker reinigen.
 - Entfernen Sie alle fremden Stoffe und Staub von den Stiften des Netzsteckers.
 - Sonst entsteht Brandgefahr.
 - Wenn der Kühlschrank von der Stromversorgung abgetrennt wird, sollten Sie mindestens 10 Minuten warten, bevor Sie ihn wieder einstecken.
 - Wenn die Wandsteckdose locker ist, stecken Sie den Netzstecker nicht ein.
 - Es besteht Stromschlag- oder Brandgefahr.
 - Das Gerät muss so aufgestellt werden, dass der Stecker nach der Installation zugänglich ist.
-  • Der Kühlschrank muss geerdet werden.
 - Sie müssen den Kühlschrank erden, um Leckenergie oder Stromschläge zu verhindern, die durch Kriechströme aus dem Kühlschrank verursacht wurden.



- Verwenden Sie nie Gasleitungen, Telefonleitungen oder andere mögliche Blitzableiter als Erde.
 - Die falsche Benutzung des Erdsteckers kann zu Stromschlag führen.
- Demontieren oder reparieren Sie den Kühlschrank nicht selbst.
 - Sie laufen Gefahr, einen Brand, eine Störung und/oder eine Personenverletzung zu verursachen.
- Wenn Sie Medizin oder Rauch riechen, ziehen Sie sofort den Netzstecker heraus und rufen das Servicecenter von Samsung Electronics an.
- Halten Sie die Belüftungsöffnungen im Gerätegehäuse oder in den Einbauten frei von Behinderungen.
- Verwenden Sie außer den vom Hersteller empfohlenen keine anderen mechanischen oder sonstigen Mittel, um den Auftauvorgang zu beschleunigen.
- Beschädigen Sie den Kühlmittelkreislauf nicht.
- Verwenden Sie in den Nahrungsaufbewahrungsfächern keine anderen als die vom Hersteller empfohlenen elektrischen Geräte.
- Bevor Sie die Innenbeleuchtung wechseln, trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung.
- Wenn beim Wechsel der Beleuchtung Schwierigkeiten auftreten, wenden Sie sich an Ihr Servicecenter.
- Dieses Gerät ist nicht für die Anwendung von Personen (einschließlich Kindern) mit verminderten physischen, sinnlichen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung oder mangelndem Wissen vorgesehen, wenn sie nicht von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt werden oder über die Anwendung des Geräts unterwiesen worden sind.
- Kinder sollten beaufsichtigt werden, damit sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Sollte das Netzkabel beschädigt sein, muss es sofort vom Hersteller, einem zugelassenen Kundendiensttechniker oder anderen Fachkräften ausgewechselt werden, um Gefahren zu vermeiden.
- Lassen Sie nicht zu, dass sich Kinder an die Tür hängen. Sonst können schwere Verletzungen auftreten.
- Berühren Sie die Innenwände des Gefrierabteils oder im Gefrierabteil gelagerte Produkte nicht mit nassen Händen.
 - Das kann zu Erfrierungen führen.
- Wenn Sie den Kühlschrank für längere Zeit nicht benutzen, ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.
 - Eine Verschlechterung der Isolation kann zu Brand führen.
- Legen Sie keine Gegenstände auf das Oberteil des Geräts.
 - Wenn Sie die Tür öffnen oder schließen, können Gegenstände herunterfallen und Personen verletzen oder Sachen beschädigen.

VORSICHTSZEICHEN



- Dieses Produkt ist nur für die Aufnahme von Lebensmitteln in Haushalten vorgesehen.
- Die vom Hersteller empfohlenen Aufbewahrungszeiten sollten eingehalten werden. Siehe die entsprechenden Anweisungen.
- Flaschen sollten eng beieinander gelagert werden, so dass sie nicht herausfallen.
- Legen Sie keine kohlenensäurehaltigen oder Fizzy-Getränke in das Gefrierabteil.
- Überfüllen Sie den Kühlschrank nicht mit Lebensmitteln.
 - Wenn Sie die Tür öffnen, kann ein Gegenstand herausfallen und Personen verletzen oder Sachen beschädigen.
- Stellen Sie keine Flaschen oder Glasbehälter ins Gefrierabteil.
 - Wenn der Inhalt gefriert, kann Glas zerbrechen und Personen verletzen.
- Versprühen Sie kein entzündbares Gas in der Nähe des Kühlschranks.
 - Es besteht Explosions- oder Brandgefahr.
- Versprühen Sie nicht direkt Wasser innerhalb oder außerhalb des Kühlschranks.
 - Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.
- Bewahren Sie keine flüchtigen oder brennbaren Stoffe im Kühlschrank auf.
 - Die Aufbewahrung von Benzin, Verdünner, Alkohol, Äther, Flüssiggas und anderen solchen Produkten kann Explosionen verursachen.
- Gefrieren Sie keine Lebensmittel, die gefroren waren und vollkommen aufgetaut worden sind, erneut.
- Bewahren Sie keine pharmazeutischen Produkte, künstlichen Stoffe oder temperaturempfindlichen Produkte im Kühlschrank auf.
 - Produkte, die einer strengen Temperaturüberwachung unterliegen, dürfen nicht im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- Stellen Sie keine mit Wasser gefüllten Behälter auf den Kühlschrank.
 - Wenn sie verschüttet werden, besteht Brand- oder Stromschlaggefahr.

sicherheitsinformationen

VORSICHTSZEICHEN ZUM REINIGEN

- Führen Sie Ihre Hände nicht in den Bodenbereich des Geräts ein.
 - Irgendwelche scharfen Kanten können Personen verletzen.
- Stecken Sie Ihre Finger oder andere Gegenstände nie in das Spenderloch.
 - Personen können sich verletzen, oder Sachen können beschädigt werden.
- Wenn der Kühlschrank von der Stromversorgung abgetrennt wird, sollten Sie mindestens 10 Minuten warten, bevor Sie ihn wieder anschließen.

WARNZEICHEN ZUR ENTSORGUNG

- Wenn dieser oder ein anderer Kühlschrank entsorgt wird, nehmen Sie die Tür/ Türabdichtungen und das Türschloss ab, damit keine kleinen Kinder oder Tiere darin gefangen werden können.
- Lassen Sie die Regale an ihrem Platz, damit es Kindern nicht leicht gemacht wird, hinein zu klettern.

Als Kühlmittel wird R600a oder R134a benutzt. Sehen Sie sich das Kompressorschild an der Rückseite des Geräts und das Leistungsschild im Inneren des Kühlabteils an, um das für den Kühlschrank benutzte Kühlmittel zu erfahren. Wenn dieses Produkt brennbares Gas (Kühlmittel R600a) enthält, erkundigen Sie sich bitte bei Ihren örtlichen Behörden über die sichere Entsorgung dieses Produkts.
- Cyclopentan wird als Isolationsblähgas benutzt. Die Gase im Isolationsmaterial erfordern ein spezielles Entsorgungsverfahren. Erkundigen Sie sich bitte bei Ihren örtlichen Behörden nach der umweltsicheren Entsorgung dieses Produkts. Sorgen Sie vor der Entsorgung dafür, dass keines der Rohre an der Rückseite des Geräts beschädigt ist. Die Rohre müssen im Freien zerbrochen werden.



Rufen Sie bei Stromausfall das lokale Büro Ihres Stromversorgungsunternehmens an und fragen, wie lange es dauern wird.

Die meisten Stromausfälle, die in ein oder zwei Stunden behoben werden, beeinflussen die Kühlschranktemperatur nicht.

Während der Strom abgeschaltet ist, sollten Sie jedoch die Tür so wenig wie möglich öffnen. Wenn der Stromausfall länger als 24 Stunden dauert, nehmen Sie alle gefrorene Nahrung heraus.

Bei Türen oder Deckeln mit Verriegelungen und Schlüsseln sollten die Schlüssel außerhalb der Reichweite von Kindern und nicht in der Nähe des Kühlschranks aufbewahrt werden, damit Kinder nicht im Inneren eingesperrt werden können.

sicherheitsinformationen

ZUSÄTZLICHE TIPPS ZUR RICHTIGEN BENUTZUNG



- Lassen Sie das Gerät 2 Stunden nach der Installation stehen.
- Damit das Produkt die beste Leistung bringt:
 - Legen Sie keine Nahrung zu nahe vor die Luftlöcher an der Rückseite des Geräts, da sie die freie Luftzirkulation im Gefrierabteil behindern kann.
 - Wickeln Sie die Nahrung ordentlich ein oder legen sie in luftdichte Behälter, bevor Sie sie ins Gefrierabteil legen.
 - Legen Sie keine neu eingelegte Nahrung zum Frieren in die Nähe bereits gefrorener Nahrung.
- Der Kühlschrank braucht nicht von der Stromversorgung abgetrennt zu werden, wenn Sie weniger als 3 Wochen weg sind. Nehmen Sie aber alle Nahrung heraus, wenn Sie mehr als 3 Wochen wegbleiben wollen. Ziehen Sie den Kühlschrank vom Netz ab und reinigen, spülen und trocknen ihn.
- Wenn der Kühlschrank einen Schlüssel hat, sollte er außerhalb der Reichweite von Kindern und nicht in der Nähe des Kühlschranks aufbewahrt werden.
- Es kann vorkommen, dass der Kühlschrank nicht stetig arbeitet (vielleicht taut der Inhalt auf oder die Temperatur im Kühlabteil wird zu warm), wenn er längere Zeit an einer Stelle aufgestellt wird, die unter dem Temperaturbereich liegt, für den der Kühlschrank geschaffen wurde.
- Bewahren Sie keine Nahrung auf, die bei niedrigen Temperaturen leicht verdirbt, wie Bananen und Melonen.
- Bringen Sie die Eisschale an der ursprünglich vom Hersteller geschaffenen Stelle an, damit das Eis optimal gefriert.
- Ihr Kühlschrank ist frostfrei, das heißt, dass Sie ihn nicht manuell aufzutauen brauchen, da das automatisch geschieht.
- Der Temperaturanstieg beim Auftauen entspricht der ISO-Anforderung. Aber wenn Sie einen zu hohen Temperaturanstieg der gefrorenen Nahrung beim Auftauen des Geräts verhindern wollen, wickeln Sie die gefrorene Nahrung in mehrere Papierlagen ein, wie z.B. von Zeitungen.
- Jeder Temperaturanstieg der gefrorenen Nahrung beim Auftauen kann ihre Aufbewahrungsdauer verkürzen.

inhalt

EINRICHTUNG IHRES	09	Installation des Kühl-/Gefrierabteils
KÜHLSCHRANKS	09	Vorsichtszeichen zum Reinigen

09

BEDIENUNG IHRES	10	Vorbereitung des Kühl-/Gefrierabteils
KÜHLSCHRANKS	10	Benutzung der Bedienelemente

10

13	Aufbewahrung der Nahrung im Kühlschrank
14	Herstellung von Eis
15	Benutzung des Wasserspenders (optional)
16	Installation einer normalen Flasche
17	Reinigung des Wasserspenders
18	Wechsel der Innenbeleuchtung
18	Umkehr des Türausschlags
23	Ansicht Ihres Kühl-/Gefrierabteils

FEHLERSUCHE

25

einrichtung ihres kühl-schranks

INSTALLATION DES KÜHL-/GEFRIERABTEILS

1. Lassen Sie genügend Platz, und stellen Sie den Kühl-/Gefrierschrank auf einem festen, ebenen Fußboden auf.

- Wenn der Kühlschrank nicht gerade steht, kann es ungewöhnliche Geräusche und eine schlechte Kühlung geben.
- Warten Sie mindestens eine Stunde, bevor Sie den Kühlschrank anschließen.

2. Reinigen Sie den Kühl-/Gefrierschrank.

- Wischen Sie das Gerät innen und außen mit einem feuchten Lappen ab.

3. Stecken Sie den Kühl-/Gefrierschrank in eine Wandsteckdose ein, die nur von ihm benutzt wird.

- Dieses Gerät muss richtig geerdet werden.

4. Legen Sie die Nahrung in den Kühl-/Gefrierschrank ein.

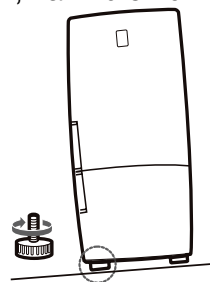
- Es wird empfohlen, dass man das Gerät 2-3 Stunden abkühlen lässt, bevor Nahrung eingelegt wird.

VORSICHTSZEICHEN ZUM REINIGEN

Wenn das Vorderteil des Geräts etwas höher ist als das Hinterteil, kann die Tür leichter geschlossen werden.

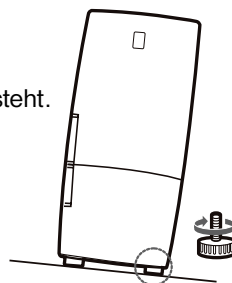
1. Das Gerät neigt sich nach links.

Drehen Sie den linken Einstellfuß mit einem Senkschraubenzieher in Pfeilrichtung, bis das Gerät gerade steht.



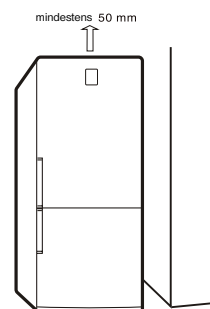
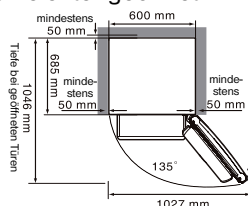
2. Das Gerät neigt sich nach rechts.

Drehen Sie den rechten Einstellfuß mit einem Senkschraubenzieher in Pfeilrichtung, bis das Gerät gerade steht.



3. Lassen Sie genug Platz zum Öffnen der Schubfächer.

Dann können die Schubfächer leichter geöffnet werden.



bedienung ihres kühl-schranks

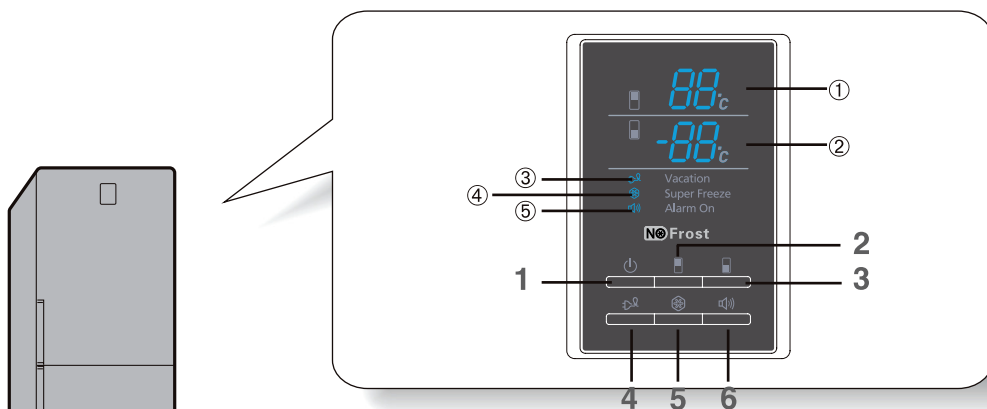
VORBEREITUNG DES KÜHL-/GEFRIERSCHRANKS

Um Ihr Gerät anwendungsbereit zu machen und zu überprüfen, dass es richtig funktioniert, sind folgende Schritte vorzunehmen:

- Bringen Sie alle Regale und Fächer, die beim Transport abgenommen wurden, an ihren richtigen Stellen an.
- Reinigen Sie den Kühl-/Gefrierschrank und das Zubehör, um allen Staub zu entfernen, der sich bei der Verpackung und beim Versand angesammelt hat.
- Die Innenbeleuchtung des Geräts leuchtet, wenn die Kühlschranktür geöffnet ist.
- Stellen Sie den Temperaturregler auf die kälteste Temperatur ein und lassen den Kühlschrank eine Stunde lang arbeiten. Das Gefrierabteil sollte etwas unterkühlt sein, und der Motor sollte ruhig laufen.
- Ihr Kühl-/Gefrierschrank arbeitet mit einem Kompressor, der auf "Operation" umschaltet, damit die Innentemperatur beibehalten wird. Die ersten 5 Minuten nach der ersten Inbetriebnahme können etwas geräuschvoll sein. Das ist völlig normal und ist kein Fehler. Legen Sie die Nahrung ein, wenn die Temperatur im Kühlschrank tief genug ist. Nach Inbetriebnahme des Kühlschranks dauert es ein paar Stunden, bis die richtige Temperatur erreicht wird.
- Wenn das Gerät nicht richtig funktioniert, überprüfen Sie die Stromversorgung. Wenn das Problem weiter besteht, fragen Sie Ihren Händler.

BENUTZUNG DER BEDIENELEMENTE

A.RL40E*, RL40H*, RL40Z*



1. Operation-Taste

- Wenn Sie ausschalten möchten, halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt.



Nehmen Sie den Kühlschrank nicht auseinander, wenn er angeschaltet ist.
- Es kann zu Stromschlag oder anderen Schäden kommen.

2. Fridge temp-Taste

- Zur Änderung der Kühlschranktemperatur:
 - Drücken Sie die REF.TEMP-Taste.
Es wird die aktuelle Solltemperatur angezeigt (①).
 - Drücken Sie die REF.TEMP-Taste so oft, bis die gewünschte Temperatur angezeigt wird (①).
 - Wenn Sie die Kühlschranktemperatur eingestellt haben, blinkt die Temperaturanzeige (①) 5-mal.
Die Temperatur ändert sich der Reihe nach. Nach +7°C kehrt die Anzeige zu +1°C zurück. Temperaturbereich des Kühlschranks: +1°C bis +7°C.

3. Freezer temp-Taste

- Bei normalen Modellen ist die angezeigte Temperatur (②) die Solltemperatur des Gefrierabteils.
- Zur Änderung der Gefrierschranktemperatur:
 - Drücken Sie die REF.TEMP-Taste.
Es wird die aktuelle Solltemperatur angezeigt (②).
 - Drücken Sie die REF.TEMP-Taste so oft, bis die gewünschte Temperatur angezeigt wird (②).
- Die Temperatur ändert sich der Reihe nach. Nach -25°C kehrt die Anzeige zu -14°C zurück.
- Temperaturbereich des Gefrierschranks: -14°C bis -25°C.

4. Vacation-Taste

- Wenn Sie in einen langen Urlaub oder auf eine lange Geschäftsreise gehen oder den Kühlschrank nicht brauchen, drücken Sie die Vacation-Taste.
- Das Kühlteil wird abgeschaltet, aber der Gefrierabteil bleibt an.
- Der Vacation-Anzeiger (③) bleibt an, wenn die Vacation-Funktion aktiv ist.



VORSICHT

- Bevor Sie die Vacation-Taste (③) drücken, müssen Sie den Kühlschrank entleeren.
- Der Kühlschrank braucht nicht von der Stromversorgung abgetrennt zu werden, wenn Sie weniger als 3 Wochen weg sind. Nehmen Sie aber alle Nahrung heraus, wenn Sie 3 Wochen oder mehr wegbleiben wollen, und trennen Sie ihn vom Netz und säubern, spülen und trocknen ihn.

5. Super Freeze-Taste

- Schalter zum An- und Ausschalten der Schnellgefrierfunktion.
- Zum schnellen Gefrieren der Nahrung benutzen.
- Der Super Freeze Anzeiger (④) bleibt an, so lange die Schnellgefrierfunktion aktiv ist.
- Wenn diese Funktion ausgewählt wird, bleibt die Kühlvorrichtung ständig angeschaltet und erzeugt im Gefrierabteil eine sehr niedrige Temperatur.
- Die Super Freeze Funktion wird automatisch ausgeschaltet. Wenn das Schnellgefrieren beendet ist, wird der Super Freeze Anzeiger (④) ausgeschaltet, und das Gefrierabteil kehrt zur vorigen Solltemperatur zurück.
- Um die Super Freeze-Funktion zu beenden, drücken Sie die Taste noch einmal.



Wenn Sie große Nahrungsmengen einfrieren wollen, stellen Sie die Temperatur des Gefrierfachs auf die niedrigste Temperatur ein, bevor Sie die Super Freeze-Taste anschalten.

bedienung ihres kühlchranks

6. Alarm On-Taste

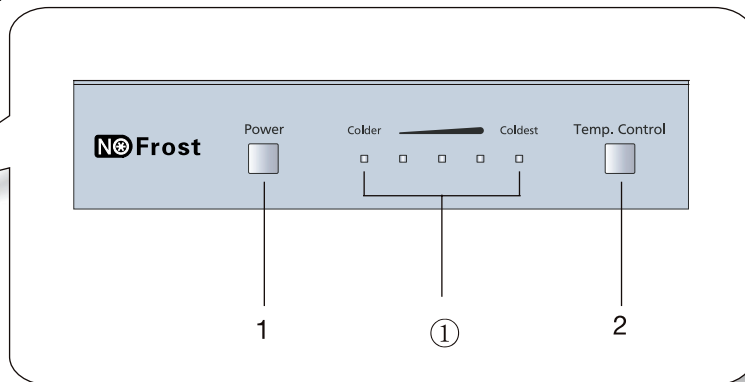
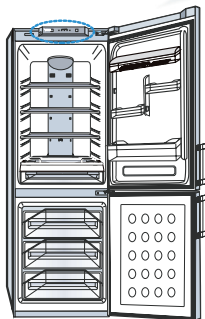
- Wenn Sie die Alarm On-Taste drücken, wird sie aktiviert und angezeigt (⑤).
Wenn die Kühlschranktür eine bestimmte Zeit lang geöffnet bleibt, wird der Alarm ausgeschaltet.
- Wenn Sie den eingeschalteten Alarm ausschalten wollen, drücken Sie die Taste mehrmals.



- Die Tür des Gefrierabteils verfügt über keine Alarmfunktion, die anzeigt, ob die Tür offen oder geschlossen ist.

Wenn der Super Freeze- und Vacation-Modus bereits ausgewählt ist und Sie eine der anderen Tasten drücken, wird der aktuelle Modus beendet und der Modus, der der gedrückten Taste entspricht, ausgewählt.

B.RL40S*,RL40W*



1. Netztaste

- Wenn Sie ausschalten möchten, halten Sie sie 3 Sekunden lang gedrückt.



- Nehmen Sie den Kühlschrank nicht auseinander, wenn er angeschaltet ist.
 - Es kann zu Stromschlag oder anderen Schäden kommen.

2. Temp. Control-Taste

- Drücken Sie die Temp. Control-Taste, um die Kühlschranktemperatur zu regeln.
- Zunächst wird die mittlere Temperatureinstellung ausgewählt.
Es gibt 5 Temperatureinstellungen, die durch 5 Anzeigelampen dargestellt werden (①).
- Wenn alle Lampen an sind, ist die Temperatur am kältesten.
- Drücken Sie die Temp. Control-Taste so oft, bis die gewünschte Temperatur eingestellt ist.
- Die Gefrierfachtemperatur wird automatisch entsprechend der Kühlfachtemperatur eingestellt.

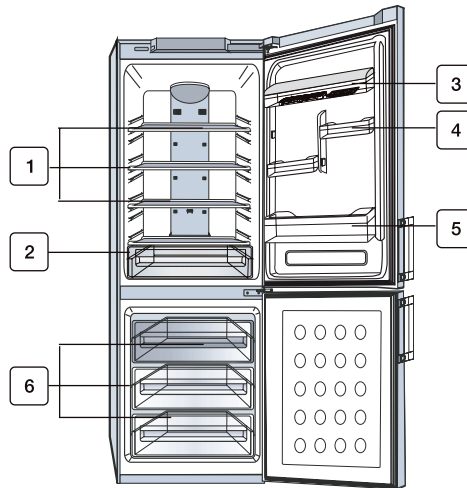


- Wenn Sie große Nahrungsmengen einfrieren müssen, stellen Sie die Temperatur des Gefrierabteils mindestens 24 Stunden vorher auf den tiefsten Wert ein.

AUFBEWAHRUNG VON NAHRUNG IM KÜHL- ODER GEFRIERABTEIL

Wenn Nahrung im Kühlschrank aufbewahrt wird, sind die unten aufgeführten Empfehlungen zu beachten:

- Lassen Sie warme Nahrung und Getränke abkühlen, bevor sie im Kühlschrank aufbewahrt werden.
- Sorgen Sie dafür, dass Nahrung gut eingewickelt oder in luftdichte Behälter eingeschlossen wird, bevor sie gelagert wird. Dadurch wird verhindert, dass die Nahrung austrocknet, sich ihre Farbe verschlechtert oder den Geschmack verliert, und es hilft, die Frische zu erhalten. Es wird auch eine Geschmacksvermischung verhindert.
- Lassen Sie niemals Öl oder Fett mit den Plastikarmaturen oder Türabdichtungen in Berührung kommen, da diese Materialien leicht porös werden.
- Bewahren Sie nie explosive Stoffe im Kühlschrank auf. Hochprozentiger Alkohol sollte nur aufrecht in fest verschlossenen Behältern aufbewahrt werden.



Aufbewahrung von Nahrung im Kühlabteil

1 KONSERVIERUNGSFACHREGAL	<ul style="list-style-type: none"> • Legen Sie die Nahrung in Aufbewahrungsbehälter, und breiten Sie sie in geeigneten Abständen zueinander aus. • Das Aufbewahrungsregal ist aus einem unzerbrechlichen, durchsichtigen Material, so dass Sie es sicher benutzen können.
2 GEMÜSESCHALE	<ul style="list-style-type: none"> • In diesem Fach kann Obst und Gemüse gelagert werden. • Wenn Sie zur Aufbewahrung des Obsts und Gemüses mehr Platz brauchen, können die Schubfächer herausgenommen werden. • Das angegebene Aufnahmevolumen des Aufbewahrungsfachs für frische Nahrung wurde für herausgenommene Frischhalteschubfächer berechnet.
3 AUFNAHME FÜR MOLKEREIPRODUKTE	<ul style="list-style-type: none"> • Stellen Sie die Eierschale in dieses Fach (die Eierschale wird zur Aufnahme von Eiern benutzt). • Lagern Sie hier kleine verpackte Nahrung wie Milch, Joghurt und Getränke.
4 AUFNAHME FÜR VERSCHIEDENE PRODUKTE	<ul style="list-style-type: none"> • Bewahren Sie hier fettige Produkte wie Butter und Käse auf. • Lagern Sie hier kleine verpackte Nahrung wie Milch, Joghurt und Getränke.
5 AUFBEWAHRUNG FÜR GROSSE FLASCHEN	<ul style="list-style-type: none"> • Bewahren Sie hier kleine Flaschen und Kartons (1 Liter) mit Bier, Milch, Saft und große Flaschen und Kartons (1,5 Liter) auf.

bedienung ihres kühlchranks

Aufbewahrung von Nahrung im Gefrierabteil

6

GEFRIERAB- TEILSCHUB- FACH

- Bewahren Sie hier frisches Fleisch und frischen Fisch oder getrocknete Lebensmittel auf, die in Portionen von geeigneter Größe zerteilt werden.
- Bewahren Sie keine Nahrung auf, die bei niedrigen Temperaturen leicht verderbt, wie Bananen und Melonen.
- Legen Sie keine neu eingelegte Nahrung zum Gefrieren in die Nähe bereits gefrorener Nahrung.
- Legen Sie keine kohlenensäurehaltigen oder Fizzy-Getränke in das Gefrierabteil.



- Ihr Kühlschrank ist frostfrei, das heißt, dass Sie ihn nicht manuell aufzutauen brauchen, da das automatisch geschieht.
- Der Temperaturanstieg beim Auftauen kann der ISO-Anforderung entsprechen. Aber wenn Sie einen zu starken Temperaturanstieg der gefrorenen Nahrung beim Auftauen des Kühlschranks verhindern wollen, wickeln Sie die gefrorene Nahrung bitte in mehrere Lagen Zeitungspapier ein.
- Es kann vorkommen, dass der Kühlschrank nicht stetig arbeitet (vielleicht taut der Inhalt auf oder die Temperatur im Gefrierabteil wird zu warm), wenn er längere Zeit an einer Stelle aufgestellt wird, die unter dem Temperaturbereich liegt, für den der Kühlschrank geschaffen wurde.
- Um mehr Platz zu schaffen, können Sie den oberen und einen mittleren Gefrierabteilschubkasten herausnehmen, da sie die thermischen und mechanischen Eigenschaften nicht beeinflussen. Das angegebene Aufnahmevolumen des Aufbewahrungsfachs für gefrorene Nahrung wurde für herausgenommene Schubkästen berechnet.

HERSTELLUNG VON EIS

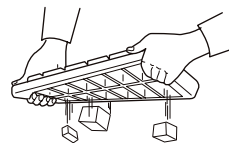
1. Gießen Sie Wasser in den Eiskwürfelhersteller.

- Füllen Sie den Eishersteller bis zu etwa 80% mit Wasser.

2. Stellen Sie den Eiskwürfelhersteller in das Gefrierschubfach.

3. Um die Eiskwürfel herauszunehmen:

- Drehen Sie den Eiskwürfelhersteller leicht.



WARNUNG

Explosionsgefahr

- Die kältesten Teile des Kühlschranks sind an der Rückwand. Das ist die beste Stelle, um empfindliche Nahrungsmittel aufzubewahren.
- Glasflaschen mit Flüssigkeiten, die gefrieren können, sollten nie im Gefrierabteil aufbewahrt werden, da das Glas zerplatzen kann, wenn der Inhalt gefriert.

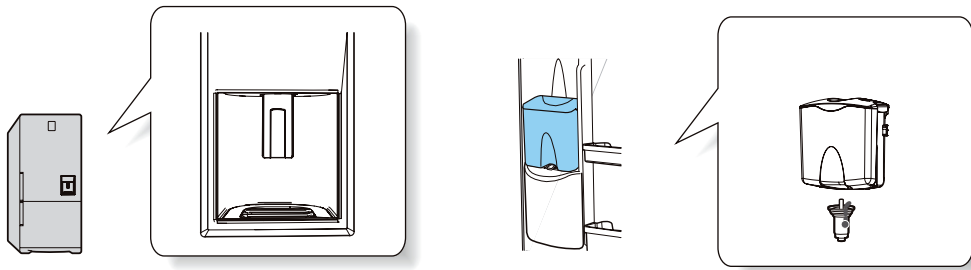


Eis schnell herstellen

- Um eine große Eismenge schnell herzustellen, drücken Sie die „Super Freeze“-Taste, um die Schnellgefrierfunktion auszuwählen.

BENUTZUNG DES WASSERSPENDERS (OPTIONAL)

Mit dem Wasserspender können Sie leicht gekühltes Wasser erhalten, ohne die Kühlschranktür zu öffnen. Außerdem können Sie mehr als 30% Strom sparen, wenn die Tür weniger häufig geöffnet wird.



Wenn der Wasserspender nicht benutzt wird, wird folgendes empfohlen:

1. Bringen Sie die Wasserversorgungsvorrichtung fest im Befestigungsloch an.
 - Die Tür wird nicht automatisch geschlossen, wenn die Wasserversorgungsvorrichtung für längere Zeit herausgezogen wird, weil Kälte entweicht.

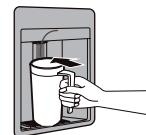


Befüllen des Wassertanks

1. Drücken Sie die runde Kappe, und füllen Sie Trinkwasser in den Wassertank.
 - Füllen Sie den Wassertank nicht zu voll (nicht mehr als 4,2 l). Er kann überlaufen, wenn die Tür geöffnet oder geschlossen wird.
 - Füllen Sie kein heißes Wasser mit mehr als 50°C ein.



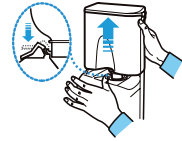
2. Drücken Sie mit einer Tasse auf den Hebel des Wasserspenders.



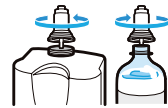
bedienung ihres kühlchranks

INSTALLATION EINER NORMALEN FLASCHE

1. Drücken Sie den Befestigungshebel, heben Sie den Wassertank an, und entfernen Sie ihn dann.



2. Nehmen Sie die Wasserversorgungsvorrichtung vom Wassertank ab, dann setzen Sie die innere Rille der Wasserversorgungsvorrichtung in eine normale Mineralwasserflasche, und befestigen Sie sie durch Drehen.



3. Drehen Sie die Wasserversorgungsvorrichtung um, und befestigen Sie sie im Befestigungsloch.



- Gluckertöne können gehört werden, wenn Luft aus normalen Mineralwasser- oder Getränkeflaschen in die Wasserflasche eintritt.
- In Abhängigkeit von ihrer Größe kann es vorkommen, dass einige normale Mineralwasser- oder Getränkeflaschen nicht in die Wasserversorgungsvorrichtung passen.
- Wenn beim Drücken des "Push"-Hebels nicht genug Wasser herauskommt, drücken Sie ihn noch einmal.
- Benutzen Sie keine kohlenensäurehaltigen Getränke wie Cola, Apfelsaft oder Sodawasser. Wenn Sie den Knopf drücken, kann das Getränk wegen des Drucks des Kohlendioxidgases, das sich im oberen Teil der Getränkeflasche angesammelt hat, herausspritzen.
- Aus hygienischen Gründen sind Getränke mit hohem Zuckergehalt (Saft, alkoholfreie Getränke) nicht zu empfehlen.
- Sie können in Flaschen abgefülltes Mineralwasser oder abgekochtes Leitungswasser benutzen, wenn es keine Teilchen enthält.
- Wenn das Wasser (Getränk) im Tank längere Zeit nicht benutzt worden ist, beachten Sie bitte, dass es schal sein könnte und nicht mehr zum Trinken geeignet ist.

REINIGUNG DES WASSERSPENDERS

Spenderablage

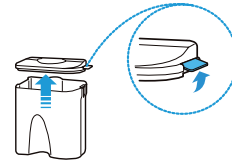
1. Ziehen Sie die Ablage mit den Fingern heraus.
2. Entleeren Sie das Wasser aus der Spenderablage, dann reinigen Sie sie mit warmem Wasser und Reinigungsmittel.

Verbindungsweg

Wischen Sie den Verbindungsweg und den angrenzenden Bereich mit einem sauberen feuchten Tuch aus.

Wassertank/Versorgungsvorrichtung

1. Ziehen Sie die Haken an beiden Seiten der großen Kappe nach oben, und demontieren Sie sie.



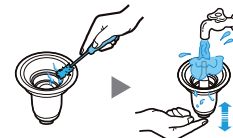
2. Lösen Sie die Wasserversorgungsvorrichtung, indem Sie sie in Pfeilrichtung drehen und abnehmen.



3. Wischen Sie die große Kappe und den Wassertank mit warmem Wasser und Reinigungsmittel ab.
 - Halten Sie die Kappe, und ziehen Sie sie nach oben, um sie abzunehmen. Reinigen Sie die Kappe.



4. Drücken Sie nach dem Reinigen der Wasserversorgungsvorrichtung mit einer weichen Bürste deren Bedienhebel, und waschen Sie ihn dann unter laufendem Wasser.



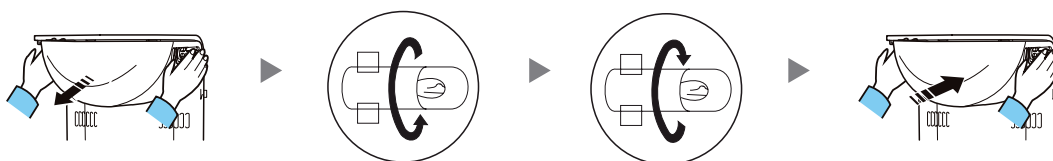
- Reinigen Sie den Wassertank öfters, wenn er benutzt wird, um Tee oder ähnliche Getränke zu spenden. Benutzen Sie nur gefilterten Tee. Aus hygienischen Gründen sind Getränke mit hohem Zuckergehalt (Saft, alkoholfreie Getränke) nicht zu empfehlen.
- Ablagerungen können durch Auswischen des Tanks mit einem mit Essig oder Salzwasser getränkten Tuch entfernt werden.
- Überprüfen Sie, dass die Gummiabdichtung an der Wasserversorgungsvorrichtung nicht verschoben ist oder durch einen scharfkantigen Gegenstand beschädigt worden ist. Sonst kann sie undicht sein.

bedienung ihres kühlchranks

WECHSEL DER INNENBELEUCHTUNG

Ziehen Sie den Kühlschrank immer vom Netz ab, wenn seine Innenbeleuchtung gewechselt wird. Sonst besteht Stromschlaggefahr.

- 1. Drücken Sie auf beide Seiten der Abdeckung, und ziehen Sie sie zu sich.**
- 2. Glühlampe**
 - Drehen Sie die Innenlampe, um sie herauszuziehen, und ersetzen Sie sie durch eine neue.
- 3. Drücken Sie die Abdeckung nach vorn.**



UMKEHR DES TÜRAUSSCHLAGS

- **Lesen Sie diese Anweisungen vollständig und sorgfältig**



- Bevor der Türausschlag umgekehrt wird, sorgen Sie zunächst dafür, dass der Kühlschrankstecker nicht in der Netzsteckdose steckt. Sie sollten den Inhalt und das Zubehör wie Türaufnahmen aus den Türen herausnehmen. Sehen Sie sich vor, dass Sie die Türen bei der Demontage oder Montage nicht fallen lassen.

1. Gehen Sie mit den Teilen vorsichtig um, damit die Farbe nicht zerkratzt wird.
2. Legen Sie sämtliche Schrauben zu ihren zugehörigen Teilen, damit sie nicht an den falschen Stellen benutzt werden.
3. Schaffen Sie eine nicht kratzende Arbeitsfläche für die Türen (z. B. eine Woldecke).
4. Beim Vertauschen der Tür sollte der Kühlschrank nicht mit Öl beschmutzt werden.

- **Benötigte Werkzeuge**

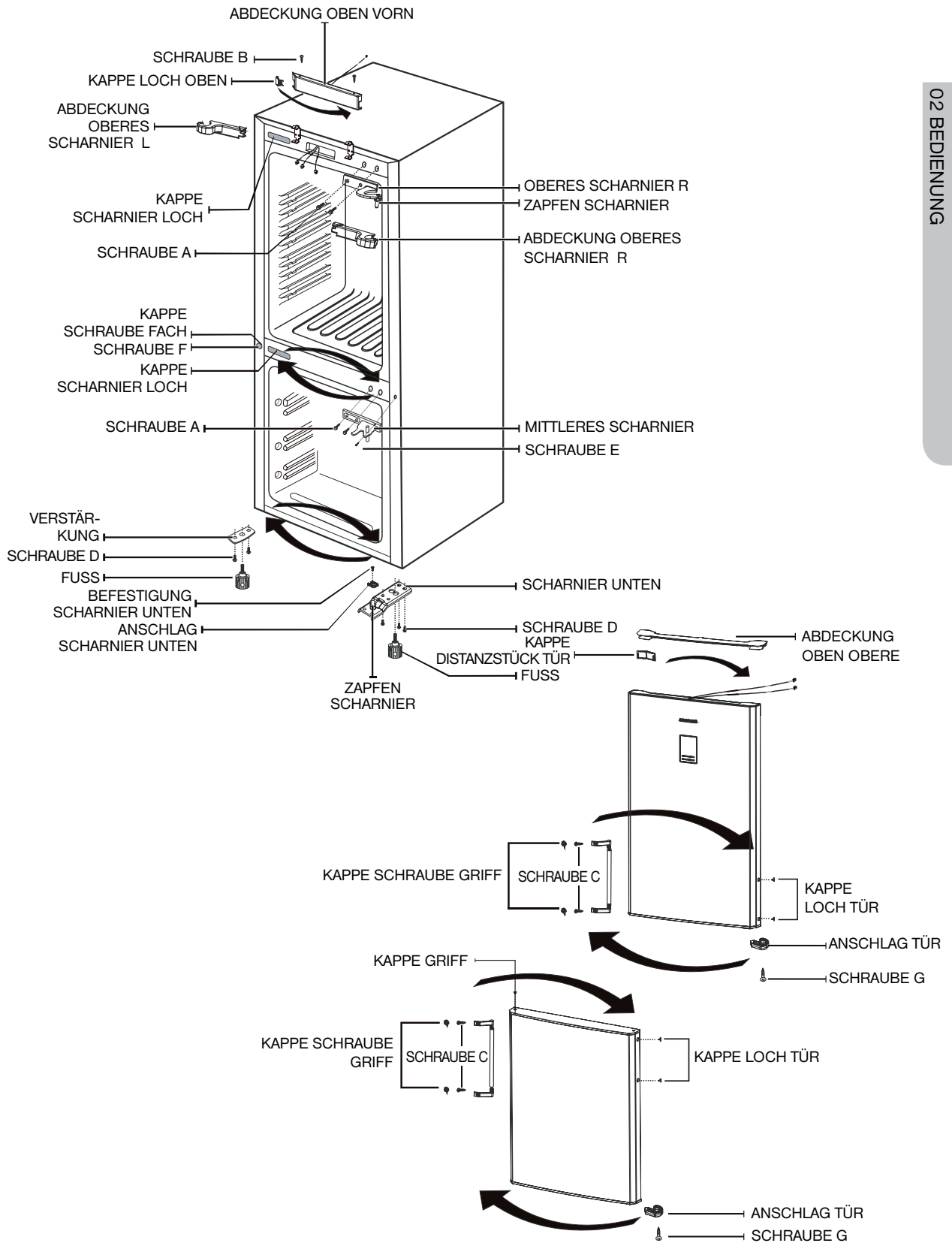


Schraubenzieher



8 mm/10 mm Schraubenschlüssel

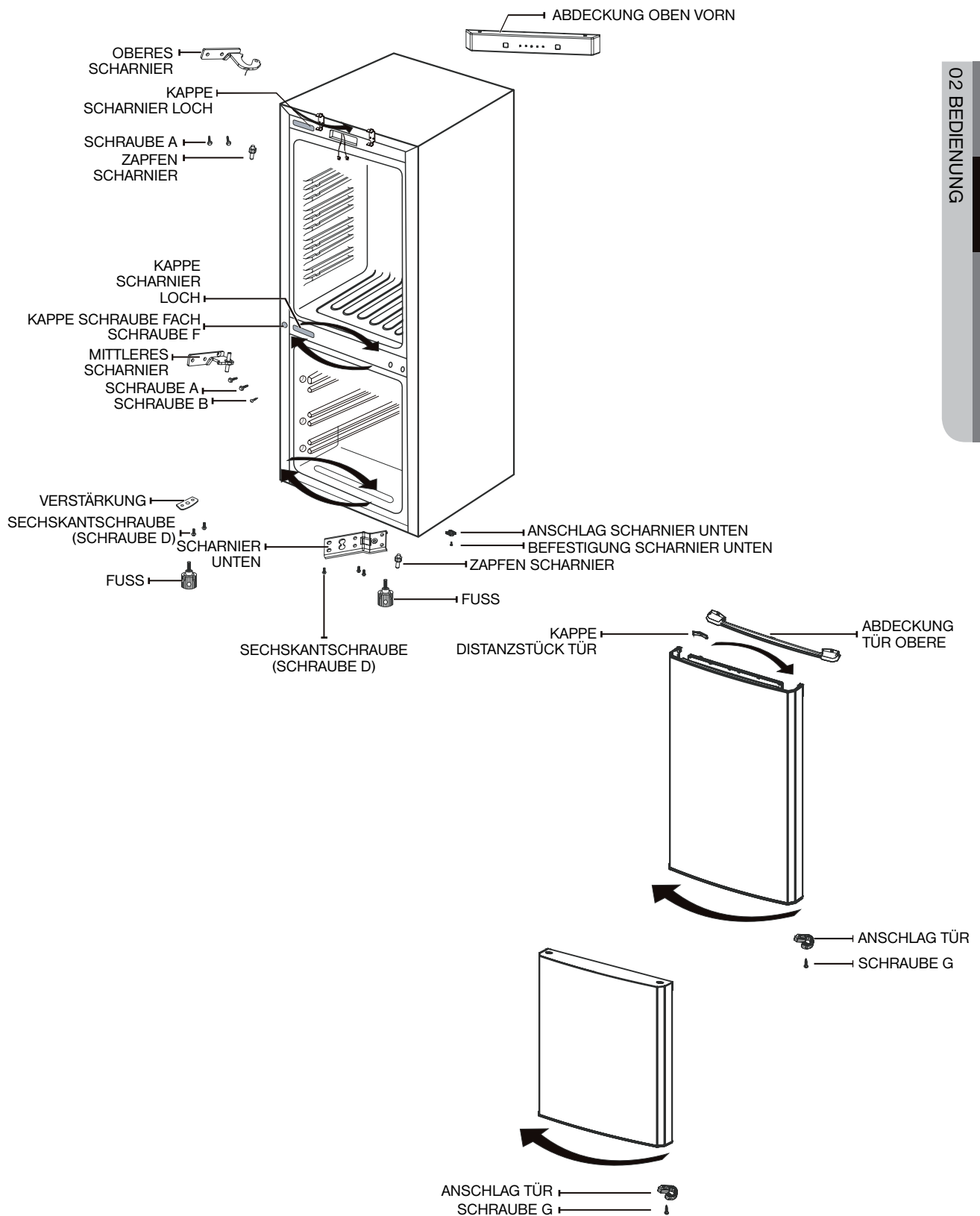
Umkehr des Türausschlags (1)



bedienung ihres kühlchranks

1. Nehmen Sie SCHRAUBE B, die die ABDECKUNG OBEN VORN hält, und dann die ABDECKUNG OBEN VORN ab. Ziehen Sie die Drahteinsätze heraus.
Nehmen Sie die ABDECKUNG SCHARNIER OBERES R, SCHRAUBE A, SCHARNIER OBERES R, ABDECKUNG TÜR OBERE und die Kühlschranktür ab.
Nehmen Sie den ZAPFEN SCHARNIER ab, und bringen Sie ihn an der entgegengesetzten Seite von SCHARNIER OBERES an.
Nehmen Sie die KAPPE LOCH OBEN an der ABDECKUNG OBEN VORN ab, und bringen Sie sie rechts an der ABDECKUNG OBEN VORN an.
2. Nehmen Sie die SCHRAUBE A, SCHRAUBE E und das MITTLERE SCHARNIER des Befestigungsscharniers und dann die Gefrierfachtür ab.
Nehmen Sie die KAPPE SCHARNIER LOCH, KAPPE SCHRAUBE FACH und SCHRAUBE F an der linken Seite ab und bringen sie rechts an.
3. Neigen Sie den Kühlschrank leicht um weniger als 45°, nehmen Sie den rechten FUSS ab und lösen SCHRAUBE D.
Nehmen Sie das SCHARNIER UNTEN ab. Nehmen Sie dann die BEFESTIGUNG SCHARNIER UNTEN, den ZAPFEN SCHARNIER und den ANSCHLAG SCHARNIER UNTEN ab.
Kehren Sie den ANSCHLAG SCHARNIER UNTEN um und bringen ihn mit der BEFESTIGUNG SCHARNIER UNTEN und dem ZAPFEN SCHARNIER links am SCHARNIER UNTEN an.
4. Nehmen Sie den linken FUSS ab, und lösen Sie die SCHRAUBE D.
Nehmen Sie VERSTÄRKUNG ab, und bringen Sie sie rechts an. Dann bringen Sie den FUSS an.
5. Nehmen Sie die SCHRAUBE G und den ANSCHLAG TÜR in der Gefrierfachtür ab, und bringen Sie sie links an der Tür an.
Nehmen Sie die KAPPE LOCH TÜR, KAPPE SCHRAUBE GRIFF, SCHRAUBE C, BAUGRUPPE GRIFF STANGE und KAPPE DISTANZSTÜCK TÜR ab, und bringen Sie sie an der rechten Seite der Tür an.
Bringen Sie die KAPPE LOCH TÜR links an der Tür an.
6. Bringen Sie das MITTLERE SCHARNIER mit der SCHRAUBE A und SCHRAUBE E an, und bringen Sie die Gefrierabteiltür an. Bringen Sie das SCHARNIER UNTEN an der linken Seite an, und bringen Sie den FUSS an.
Stellen Sie den Kühlschrank stabil auf, und bringen Sie die Kühlabteiltür an.
Befestigen Sie das OBERE SCHARNIER mit der SCHRAUBE A.
7. Befestigen Sie die Drahteinsätze gut.
Bringen Sie die ABDECKUNG SCHARNIER OBERES L an, und decken Sie sie mit der ABDECKUNG TÜR OBERE ab.
8. Bringen Sie die ABDECKUNG OBEN VORN an und schrauben sie schließlich mit der SCHRAUBE B fest.

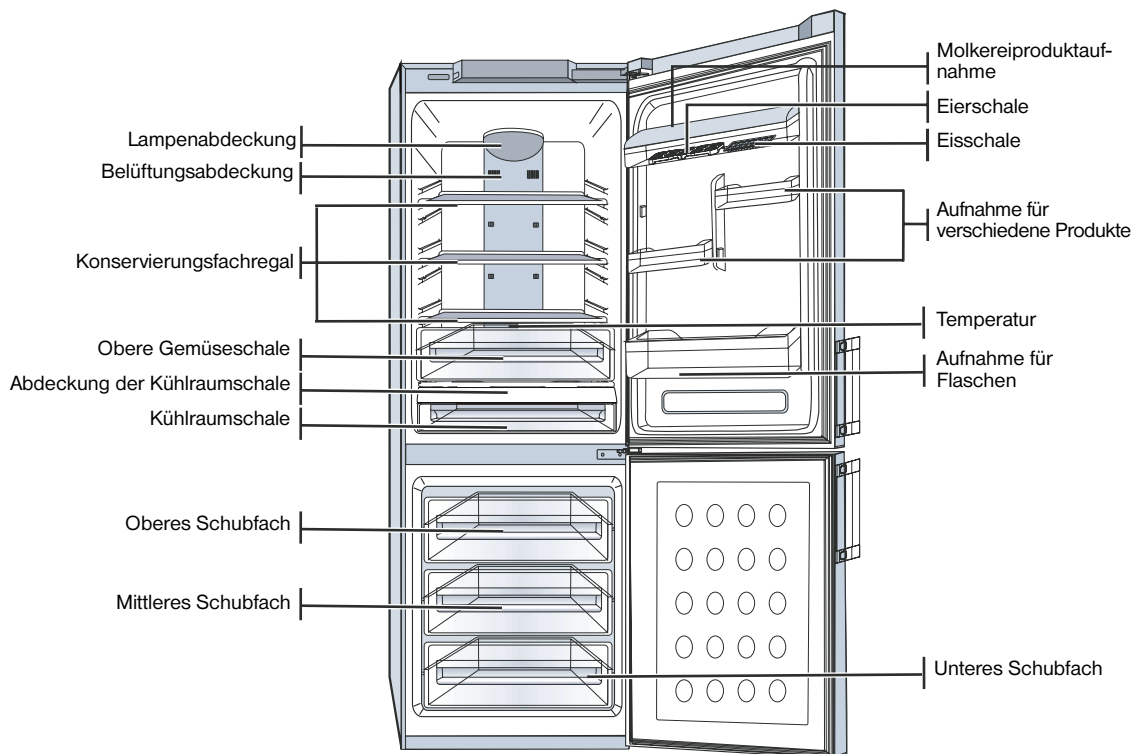
Umkehr des Türausschlags (2)



bedienung ihres kühlchranks

1. Nehmen Sie das SCHARNIER und den ZAPFEN SCHARNIER ab, und bringen Sie sie auf der entgegengesetzten Seite von SCHARNIER OBERES an.
Nehmen Sie die ABDECKUNG TÜR OBERE und die Kühlschranktür ab.
2. Nehmen Sie die SCHRAUBE A, SCHRAUBE E und das MITTLERE SCHARNIER und dann die Kühlschranktür ab.
Nehmen Sie die KAPPE SCHARNIER LOCH, KAPPE SCHRAUBE FACH und SCHRAUBE F an der linken Seite ab und bringen sie rechts an.
3. Neigen Sie den Kühlschrank leicht um weniger als 45°, nehmen Sie den rechten FUSS ab und lösen die SCHRAUBE D.
Nehmen Sie das SCHARNIER UNTEN, die BEFESTIGUNG SCHARNIER UNTEN, den ZAPFEN SCHARNIER und den ANSCHLAG SCHARNIER UNTEN ab.
Kehren Sie den ANSCHLAG SCHARNIER UNTEN um und bringen ihn mit der BEFESTIGUNG SCHARNIER UNTEN an der linken Seite von SCHARNIER UNTEN und ZAPFEN SCHARNIER an.
4. Nehmen Sie den linken FUSS ab, und lösen Sie die SCHRAUBE D.
Nehmen Sie die VERSTÄRKUNG ab, und bringen Sie sie rechts an.
Dann bringen Sie den FUSS an.
5. Nehmen Sie die SCHRAUBE G und den ANSCHLAG TÜR in den Kühl- und Gefrierfächüren ab und bringen sie links an den Türen an.
Nehmen Sie die KAPPE LOCH TÜR und die KAPPE DISTANZSTÜCK TÜR ab, und bringen Sie sie an der linken Seite der Türen an.
6. Bringen Sie das MITTLERE SCHARNIER mit der SCHRAUBE A und SCHRAUBE E an, und bringen Sie die Gefrierabteiltür an. Bringen Sie das SCHARNIER UNTEN an der linken Seite an, und bringen Sie den FUSS an.
Stellen Sie den Kühlschrank stabil auf, und bringen Sie die Kühlabteiltür an.
Befestigen Sie das OBERE SCHARNIER mit der SCHRAUBE A.

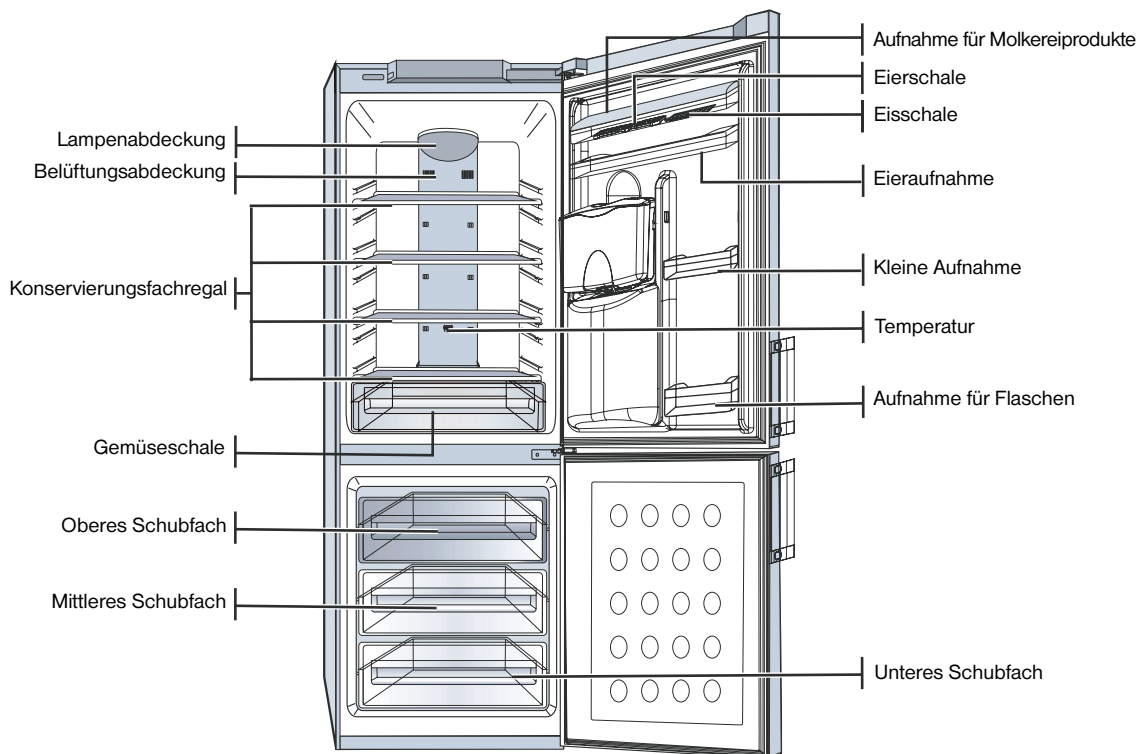
ANSICHT IHRES KÜHL-/GEFRIERABTEILS (RL40EVRL40H*/RL40S*/RL40Z*)



02 BETRIEBUNG

INNENZUBEHÖR	Konservierungsfachregal	3
	Abdeckung der Kühlraumschale	1
	Obere Gemüseschale (nur RL40Z*)	1
	Kühlraumschale	1
	Oberes Schubfach	1
	Mittleres Schubfach	1
TÜRSETZUBEHÖR	Unteres Schubfach	1
	Aufnahme für Molkereiprodukte	1
	Aufnahme für verschiedene Produkte	4
	Aufnahme für Flaschen	1
	Eierschale	1
	Eisschale	1

ANSICHT IHRES KÜHL-/GEFRIERABTEILS (RL40W*)



INNENZUBEHÖR	Konservierungsfachregal	4
	Gemüseschale	1
	Oberes Schubfach	1
	Mittleres Schubfach	1
	Unteres Schubfach	1
TÜRSETZUBEHÖR	Aufnahme für Molkereiprodukte	1
	Aufnahme für Eier	1
	Kleine Aufnahme	2
	Aufnahme für Flaschen	1
	Eierschale	1
	Eisschale	1

fehlersuche

PROBLEM	LÖSUNG
Der Kühlschrank arbeitet überhaupt nicht, oder die Temperatur ist zu hoch.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob der Netzstecker richtig angeschlossen ist. • Ist der Temperaturregler an der Fronttafel richtig eingestellt? • Scheint die Sonne auf das Gerät, oder befinden sich in der Nähe Wärmequellen? • Steht die Rückseite des Geräts zu nahe an der Wand?
Die Lebensmittel im Kühlabteil sind gefroren.	<ul style="list-style-type: none"> • Ist der Temperaturregler an der Fronttafel auf die niedrigste Temperatur eingestellt? • Ist die Umgebungstemperatur zu niedrig? • Haben Sie heiße Nahrung in den Kühlschrank gelegt?
Es gibt ungewöhnliche Geräusche.	<ul style="list-style-type: none"> • Überprüfen Sie, ob der Kühlschrank auf einem stabilen, ebenen Fußboden steht. • Steht die Rückseite des Geräts zu nahe an der Wand? • Sind irgendwelche Fremdkörper hinter oder unter den Kühlschrank gefallen? • Kommt ein Geräusch aus dem Kompressor im Kühlschrank? • Aus dem Kühlschrank ist ein tickendes Geräusch zu hören. Das ist normal. • Dieses Geräusch tritt auf, wenn sich verschiedenes Zubehör zusammenzieht oder ausdehnt.
Die vorderen Ecken und Seiten des Kühlschranks sind warm, und es bildet sich Kondensation.	<ul style="list-style-type: none"> • Hitzebeständige Rohre sind an den Vorderkanten des Kühlschranks angebracht, um zu verhindern, dass sich Kondensation bildet. Wenn die Umgebungstemperatur ansteigt, ist das nicht immer wirksam. Das ist jedoch nicht unnormal. • Bei sehr feuchtem Wetter kann sich Kondensation an der Außenfläche des Kühlschranks bilden, wenn die Feuchtigkeit in der Luft mit der kühlen Oberfläche des Kühlschranks in Berührung kommt.
Sie hören Flüssigkeit im Gerät gluckern.	<ul style="list-style-type: none"> • Das ist das Kühlmittel, das die Innenseite des Kühlschranks kühlt.
Es gibt schlechten Geruch im Gerät.	<ul style="list-style-type: none"> • Sie haben die Nahrung nicht eingepackt. • Überprüfen Sie, ob die Nahrung eingepackt ist, und sorgen Sie dafür, dass der Kälteeinlass sauber ist.
An den Wänden des Geräts ist eine Frostschrift.	<ul style="list-style-type: none"> • Ist der Luftaustritt am Kühlschrank verstopft? • Nehmen Sie so viel Nahrung wie möglich heraus, um die Belüftung zu verbessern. • Ist die Tür vollkommen geschlossen?
Wenn sich Kondensation an der Innenwand des Geräts und um das Gemüse herum bildet:	<ul style="list-style-type: none"> • Kann passieren, wenn Nahrung mit hohem Wassergehalt bei hoher Luftfeuchtigkeit unabgedeckt gelagert wird oder die Tür lange Zeit offen geblieben ist. • Bewahren Sie die Nahrung abgedeckt oder in dichten Behältern auf. Tipps zum Energiesparen • Stellen Sie den Kühlschrank in einem kühlen, trocknen Raum mit ausreichender Belüftung auf. Sorgen Sie dafür, dass er nicht im direkten Sonnenlicht steht, und stellen Sie ihn nie in der Nähe einer direkten Wärmequelle (z.B. Heizkörper) auf. • Verstopfen Sie nie irgendwelche Öffnungen oder Gitter des Kühlschranks. • Lassen Sie warme Nahrung abkühlen, bevor Sie sie in den Kühlschrank stellen. • Legen Sie gefrorene Nahrung zum Auftauen in das Kühlabteil. Sie können dann die niedrigen Temperaturen der gefrorenen Produkte benutzen, um die Nahrung im Kühlabteil zu kühlen. • Lassen Sie die Tür des Kühlschranks nicht zu lange offen, wenn Sie Nahrung einlegen oder herausnehmen. Je weniger die Tür geöffnet ist, desto weniger Eis bildet sich im Gefrierabteil.

Umgebungstemperaturgrenzen

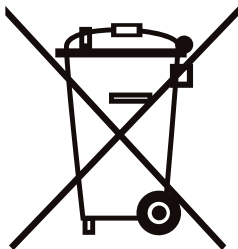
Dieser Kühl-/Gefrierschrank ist dazu geschaffen, mit den auf dem Leistungsschild angegebenen Umgebungstemperaturen zu arbeiten.

Temperaturklasse	Symbol	Umgebungstemperatur	
		Maximal	Minimal
Erhöht gemäßigt	SN	32°C	10°C
Gemäßigt	N	32°C	16°C
Subtropisch	ST	38°C	18°C



Die Innentemperaturen können durch solche Faktoren wie dem Aufstellungsort des Kühl-/Gefrierschranks, die Umgebungstemperatur und die Häufigkeit der Türöffnungen beeinflusst werden. Stellen Sie die erforderliche Temperatur ein, um diese Faktoren auszugleichen.

Deutsch



Richtige Entsorgung dieses Produkts (Entsorgung von elektrischen & elektronischen Geräten) (Zutreffend in der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit getrennten Sammelsystemen)

Dieses Symbol auf dem Produkt selbst oder in den Unterlagen des Produkts gibt an, dass das Gerät nach dem Gebrauch nicht zusammen mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Um mögliche Schäden an der Umwelt oder der menschlichen Gesundheit zu verhindern, trennen Sie das Gerät bitte von anderen Abfällen und führen Sie es verantwortungsvoll der Wiederaufbereitung zu, um die nachhaltige Wiederverwendung von Rohstoffen zu unterstützen. Private Anwender sollten sich an den Wiederverkäufer wenden, bei dem dieses Produkt erworben wurde. Oder aber an das lokale Regierungsbüro, um Informationen zu bekommen, wo und wie dieses Gerät umweltfreundlich und sicher wiederaufbereitet werden kann. Geschäftliche Anwender sollten sich an Ihren Lieferanten wenden und die Kauf- und Lieferbedingungen des Kaufvertrages überprüfen. Dieses Produkt sollte nicht gemischt und mit anderen kommerziellen Abfällen entsorgt werden.

NOTIZ



LAND	RUF-NR.	ODER BESUCHEN SIE UNS ONLINE UNTER
KANADA	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ca
MEXIKO	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/mx
USA	1-800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com
ARGENTINIEN	0800-333-3733	www.samsung.com/ar
BRASILien	0800-124-421	www.samsung.com/br
CHILE	800-726-7864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/cl
COSTA RICA	0-800-507-7267	www.samsung.com/latin
EKUADOR	1-800-10-7267	www.samsung.com/latin
EL SALVADOR	800-6225	www.samsung.com/latin
GUATEMALA	1-800-299-0013	www.samsung.com/latin
JAMAICA	1-800-234-7267	www.samsung.com/latin
PANAMA	800-7267	www.samsung.com/latin
PUERTO RICO	1-800-682-3180	www.samsung.com/latin
DOMINIKANISCHE REPUBLIK	1-800-751-2676	www.samsung.com/latin
TRINIDAD & TOBAGO	1-800-7267-864	www.samsung.com/latin
VENEZUELA	1-800-100-5303	www.samsung.com/latin
BELGIEN	02-201-2418	www.samsung.com/be
TSCHECHISCHE REPUBLIK	844-000-844	www.samsung.com/cz
DÄNEMARK	38-322-887	www.samsung.com/dk
FINNLAND	09-693-79-554	www.samsung.com/fi
FRANKREICH	08-25-08-65-65 (€ 0,15/min)	www.samsung.com/fr
DEUTSCHLAND	01805-121213 (€ 0,12/min)	www.samsung.de
UNGARN	06-40-985-985	www.samsung.hu
ITALIEN	199-153-153	www.samsung.it
LUXEMBURG	02-261-03-710	www.samsung.lu
NIEDERLANDE	0900-20-200-88 (€ 0,10/min)	www.samsung.nl
NORWEGEN	231-627-22	www.samsung.no
POLEN	0-801-801-881	www.samsung.pl
PORTUGAL	80-8-200-128	www.samsung.pt
SLOWAKEI	0850-123-989	www.samsung.sk
SPANIEN	902-10-11-30	www.samsung.es
INDIEN	3030 8282/1800 110011	www.samsung.com/in/
AUSTRALIEN	1300 362 603	www.samsung.com/au
SCHWEDEN	08-585-367-87	www.samsung.se
GROSSBRITANNIEN	0870 SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/uk
SCHWEIZ	800-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ch/
RUSSLAND	8-800-200-0400	www.samsung.ru
UKRAINE	8-800-502-0000	www.samsung.com/ur
INDONESIEN	0800-112-8888	www.samsung.com/id
MALAYSIA	1800-88-9999	www.samsung.com/my
PHILIPPINEN	1800-10-SAMSUNG (7267864)	www.samsung.com/ph
SINGAPOR	1800-SAMSUNG(7267864)	www.samsung.com/sg
THAILAND	1800-29-3232-02-689-3232	www.samsung.com/th
SÜDAFRIKA	08607267864 (SAMSUNG)	www.samsung.com/za